



حکومەتی هەرێمی کوردستان - عێراق

وەزارەتی پەرەدرە - بەرپۆڵەبەرایەتی گشتی پرۆگرام و چاپەمەنێبەکان

بیرکاری بو هەمووان

کتیبی راهیان

پۆلی دووەمی بنەرەتی - بەرگی دووەم



تصوير ابو عبد الرحمن الكردي

بۆدابه زاندنى جۆرهها كتيپ: سهردانى: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنْتَدَى إِقْرَأَ الثَّقَافِي)

پدای دانیود كتایهای مختلف مراجعه: (منتدى اقرا الثقافى)

www.iqra.ahlamontada.com



www.iqra.ahlamontada.com

للكتب (كوردی , عربی , فارسی)

هه‌ل‌سه‌نگاندنی زانستی ویه‌ک‌خستنی زاراو‌ه‌کان
صباح بویا سولا‌قا

وه‌ر‌گی‌ران و گون‌جاندن
لیژنه‌یه‌ک له وه‌زاره‌تی په‌روه‌رده

پیدا‌چوونه‌وه‌ی چاپی ۲۰۱۰
لیژنه‌یه‌ک له وه‌زاره‌تی په‌روه‌رده

سه‌ریه‌ر‌شتیاری هونه‌ری
تیمی کۆمپانیای جیۆپرو‌جیک‌تس

بلا‌و‌کار: کۆمپانیای جیۆپرو‌جیک‌تس

13 شه‌قامی جان دارک، ته‌لاری به‌ره‌کات

به‌یروت، لوبنان س.پ.: 113/5294

ته‌له‌فون: 344236 - 342110 (+961 1) / فاکس: 342005 - 342217 (+961 1)

E-mail: info@geo-publishers.com / allprint@cyberia.net.lb



© هه‌موو مافه‌کانی بلا‌و‌کردنه‌وه‌ی به‌ زمانی کوردی هی بلا‌و‌کاره
نابی هیچ به‌شیکی ئەم کتییە، به‌بی ر‌ه‌زامه‌ندیی ده‌ست‌نووسی بلا‌و‌کار، هه‌ل‌ب‌گیریت یان
تۆمار ب‌ک‌ریت یان له‌ به‌ری ب‌گیریت‌ه‌وه‌.



ناوه پړوك

بەشی ٨: ژماره‌كان تا ١٠٠٠

- ٤٣ وانه‌ی یه‌كه‌م: سه‌دان
- ٤٤ وانه‌ی دووهم: يه‌كان ، ده‌يان ، سه‌دان
- ٤٥ وانه‌ی سێهه‌م: خوێندنه‌وه‌ی ژماره‌كان و نووسینیان
- ٤٦ وانه‌ی چوارهم: سه‌د زیاتر «پتر» ، سه‌د كه‌متر
- ٤٧ وانه‌ی پێنجه‌م: ریزکردنی ژماره‌كان
- ٤٨ وانه‌ی شه‌شه‌م: هێلی ژماره‌كان
- ٤٩ وانه‌ی چه‌هه‌م: پرسیاریك شیکارده‌كه‌م – خسته‌یه‌ك به‌کارده‌هێنم

بەشی ٩: پێوانه

- ٥٠ وانه‌ی یه‌كه‌م: سانتیمه‌تر
- ٥١ وانه‌ی دووهم: مه‌تر
- ٥٢ وانه‌ی سێهه‌م: به‌راوودکردنی کیشه‌كان
- ٥٣ وانه‌ی چوارهم: پێوانه‌کردنی کیشه‌كان
- ٥٤ وانه‌ی پێنجه‌م: پرسیاریك شیکارده‌كه‌م – ده‌خه‌ملێنم

بەشی ١٠: كه‌رته‌كان

- ٥٥ وانه‌ی یه‌كه‌م: كه‌رته‌كاني یه‌كه
- ٥٦ وانه‌ی دووهم: دووسێهه‌ك و سێچارێك
- ٥٧ وانه‌ی سێهه‌م: به‌راوودکردنی كه‌رته‌كان
- ٥٨ وانه‌ی چوارهم: پرسیاریك شیکارده‌كه‌م، نمونه‌یه‌ك پێكده‌هێنم

بەشی ١١: كۆمكرنا ژمارین ٣ رهنووسی

- ٥٩ وانه‌ی یه‌كه‌م: كۆكردنه‌وه‌ی سه‌دان
- ٦٠ وانه‌ی دووهم: نواندنی كۆكردنه‌وه
- ٦١ وانه‌ی سێهه‌م: كۆكردنه‌وه‌ی ژماره‌ی سی رهنووسیه‌كان
- ٦٢ وانه‌ی چوارهم: راهێنان له‌سه‌ر كۆكردنه‌وه
- ٦٣ وانه‌ی پێنجه‌م: پرسیاریك شیکارده‌كه‌م – كرداریك هه‌ڵده‌بژێرم

بەشی ١٢: لێده‌ركردنی ژماره‌ی ٣ رهنووسی

- ٦٤ وانه‌ی یه‌كه‌م: لێده‌ركردنی سه‌دان
- ٦٥ وانه‌ی دووهم: خورده‌كردنه‌وه‌ی ده
- ٦٦ وانه‌ی سێهه‌م: خورده‌كردنه‌وه‌ی سه‌د
- ٦٧ وانه‌ی چوارهم: راهێنان له‌سه‌ر لێده‌ركردن
- ٦٨ وانه‌ی پێنجه‌م: راهێنان له‌سه‌ر كۆكردنه‌وه و لێده‌ركردن
- ٦٩ وانه‌ی شه‌شه‌م: پرسیاریك شیکارده‌كه‌م – پرسیاریکی فره‌هه‌نگاو

ناوه پۆک

بەشی ١٣: چارەسەرکردنی پێدراوەکان

- ٧٠ وانەی یەکەم: وێنەکراوەکە
٧١ وانەی دووەم: ئەستوونە پروونکردنەوه ییەکان
٧٢ وانەی سییەم: پرسیارێک شیکاردەکەم - وێنەیهکی پروونکراوێی بەکاردهییم

بەشی ١٤: لیکدان

- ٧٣ وانەی یەکەم: دۆزینەوهی لیکدان
٧٤ وانەی دووەم: لیکدان و کوکردنەوه
٧٥ وانەی سییەم: لیکدان لە ٢
٧٦ وانەی چوارەم: لیکدان لە ٥
٧٧ وانەی پێنجەم: لیکدان لە ١٠
٧٨ وانەی شەشەم: پرسیارێک شیکاردەکەم - دەرئەنجامی ژێربڕی بەکاردهییم

سه‌دان

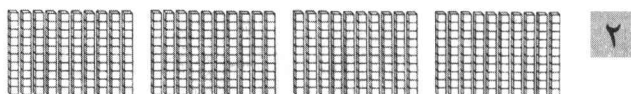
دەرپرینه‌کان

ژماره‌که دهنووسم

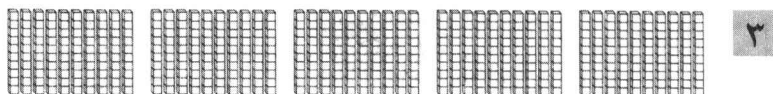
۱ سهدی = دهیی = یه‌کی

ژماره‌که دهنووسم: سه‌دان و دهیان و یه‌کان.

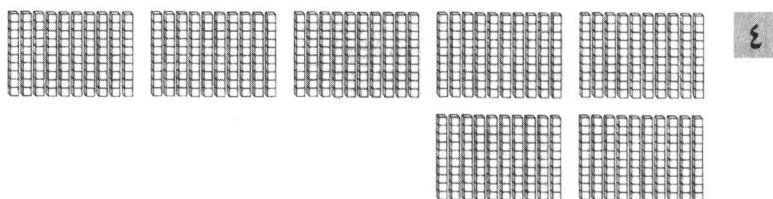
سهدی ۴
دهیی ۴۰
یه‌کی ۴۰۰



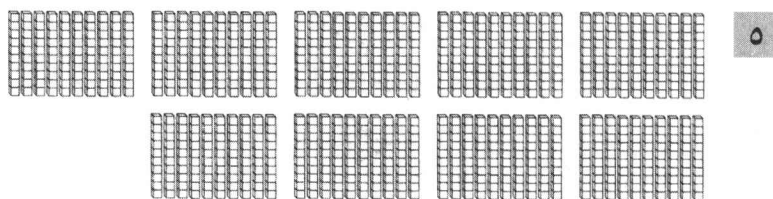
سهدی _____
دهیی _____
یه‌کی _____



سهدی _____
دهیی _____
یه‌کی _____



سهدی _____
دهیی _____
یه‌کی _____



پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۲۳ + ۶۱ _____ = ۵۲ + ۴۴ _____ = ۳۴ + ۶۰ ۶

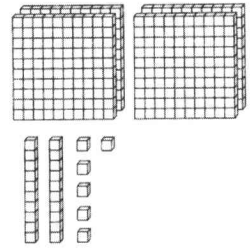
_____ = ۳۱ + ۲۵ _____ = ۱۸ + ۴۰ _____ = ۷۳ + ۱۳ ۷

یهکان ، دهیان ، سه‌دان

په‌نووسی یه‌کان و دهیان و سه‌دان ده‌نووسم، پاشان ژماره‌که ده‌نووسم.

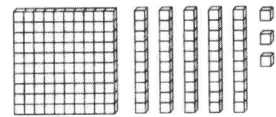
٤٢٦

یه‌کان	دهیان	سه‌دان
٦	٢	٤



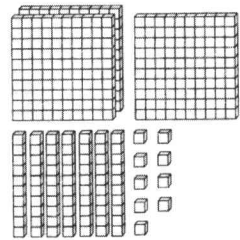
١

یه‌کان	دهیان	سه‌دان



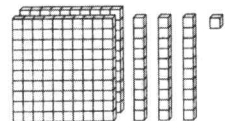
٢

یه‌کان	دهیان	سه‌دان



٣

یه‌کان	دهیان	سه‌دان



٤

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ٥١ - ٧٢ _____ = ٤٢ - ٥٣ _____ = ٥٠ - ٦٦

_____ = ٩ + ١٢ _____ = ٧ + ١٥ _____ = ٦ + ١٨

_____ = ٢٤ - ٥٧ _____ = ١٥ - ٨٩ _____ = ٣٣ - ٦٤

خویندنه‌وه‌ی ژماره‌کان و نووسینیان

ژماره‌که ده‌خوینمه‌وه و به‌چهند ریگایه‌کی جیاواز ده‌نووسم.

۱ سهد و هفتا و چوار

یه‌کان	دهیان	سه‌دان
۴	۷	۱

$$\underline{۱۰۰} + \underline{۷۰} + \underline{۴} = \underline{۱۷۴}$$

۲ هه‌شتسه‌د و پینج

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

۳ پینجسه‌د و بیست و هه‌شت

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

۴ دووسهد و هفتا و شه‌ش

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

۵ پینجسه‌د و سی و شه‌ش

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

۶ نوّسه‌د و دوو

یه‌کان	دهیان	سه‌دان

$$\underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} + \underline{\quad\quad\quad} = \underline{\quad\quad\quad}$$

پیداچوونه‌وه.

< یان > داده‌نیم.

۹۶ ○ ۸۳

۱۴۵ ○ ۱۳۶

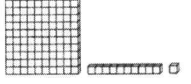
۲۱ ○ ۴۶ ۷

۱۴ ○ ۱۹

۵۲ ○ ۷۱

۴۵ ○ ۳۶ ۸

سهه زیاتر « پتر » ، سهه کهمتر

به کار دههینم بو بهراوورد کردن 
 ئەو ژمارانه بنووسه که به سهه کهمتره و به سهه زیاتره.

سهه پتر	ژماره که	سهه کهمتر
۷۲۹	۶۲۹	۵۲۹ ۱
	۴۶۸	۲
	۲۳۱	۳
	۵۱۸	۴
	۸۹۱	۵
	۷۴۴	۶
	۳۰۴	۷

پیدا چوونهوه

شیکارده کهم:

_____ = ۷۱ + ۱۴ _____ = ۵۵ + ۳۵ _____ = ۶۲ + ۲۳ ۸

_____ = ۱۱ + ۸۲ _____ = ۱۷ + ۷۷ _____ = ۴۷ + ۱۹ ۹

_____ = ۱۸ - ۶۱ _____ = ۴۱ - ۷۷ _____ = ۳۰ - ۶۹ ۱۰

ریزکردنی ژماره‌کان

گه وره تره له ، بچو و کتره له ، يه کسان دهنو و سم پاشان < يان > يان = داده نيښم .

پیدا چوونه وه.

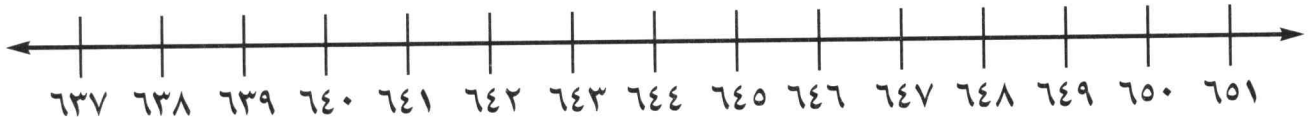
شیکارده کہم:

 = 71 + 8 = 5 + 55 = 81 + 15 9

$$\underline{\quad} = 30 - 97 \quad \underline{\quad} = 22 - 77 \quad \underline{\quad} = 0 - 03 \quad 10$$

هیلێ ژماره‌کان

ژماره‌کان به‌رێز له بچووکهوه بو گه‌وره ده‌نووسم.
هیلێ ژماره‌کان یارمه‌تیم ده‌دات بو ریز کردنیان.



1 639 647 643 650 637 642 644 640 641 645 646 648 649 651

2 640 637 649 648 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651

3 641 640 649 648 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651

4 651 639 642 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651

5 646 638 643 637 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651

پیداچوونهوه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = 13 + 12

_____ = 18 + 21 6

_____ = 82 + 9

_____ = 54 + 33 7

ژماره‌ی هانده‌ران	جوړی یاری
۱۴۳	توپی میز
۹۸۰	توپی پی
۲۹۱	توپی باله
۴۷	توپی تینس
۶۳۰	توپی سه‌به‌ته

ئەم خەشتەيە ژمارەي ھاندەري ياريە
 وەرزشيەکان دەنويڻى. ئەم خەشتەيە
 بەکار دەھيڻم بۆ وەلا مەدانەوي
 پرسیارەکان.

۱ له کام یاری ژماره‌ی هانده‌ران
۲ سه‌دی و ۹ ده‌یی و ۱ یه‌کانه؟

٢ ژماره‌ی هاندهرانی توپی سه‌به‌ته
چه‌نده؟

۳ ناوی ئەو یارییه بلی که ژمارهی هاندهرانی
۱۴۳ کهسه؟

۴ ژماره‌ی هاندهرانی توپی تینس چه‌نده؟

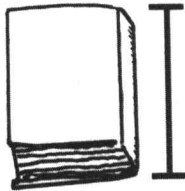
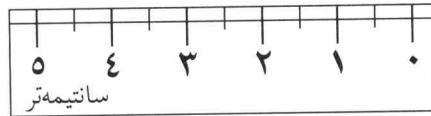
۵ ناوی ئەو یارییه بلی که ژمارهی هاندهرانی ده کاته $۰ + ۸۰ + ۹۰۰$ ؟

٦ ناوی ئەو یارییه بلی که ژمارهی هاندهرانی ٦٣٠ کەسە؟

۷ ژماره‌ی هاندەرانى یارى توپى باڵە
چەندە؟

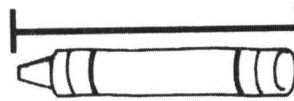
سانتیمه‌تر

له پۆلدا له گه‌ڵ هاوڕێکه‌مدا کار ده‌که‌م.
راسته‌ی سانتیمه‌تری به‌کار ده‌هێنم.



۲ کتیب

به‌نزیکه‌یی _____ سم



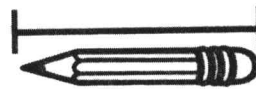
۱ پینووسی ره‌نگکردن

به‌نزیکه‌یی _____ سم



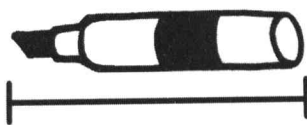
۴ عود

به‌نزیکه‌یی _____ سم



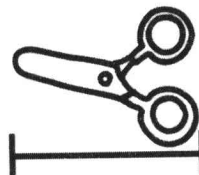
۳ پینووس

به‌نزیکه‌یی _____ سم



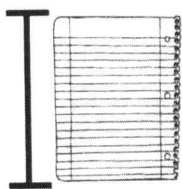
۶ پینووسی تابلۆ
(ماجیک)

به‌نزیکه‌یی _____ سم



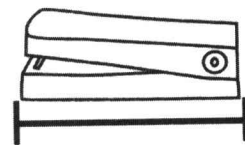
۵ مه‌قه‌ست

به‌نزیکه‌یی _____ سم



۸ کاغه‌زی نووسین

به‌نزیکه‌یی _____ سم



۷ قرته (کابسه)

به‌نزیکه‌یی _____ سم

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۱۲ - ۷۱

_____ = ۲۵ - ۶۴

_____ = ۲۳ - ۶۵ ۹

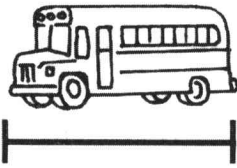

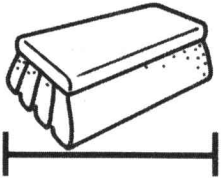
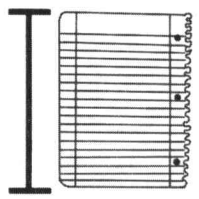
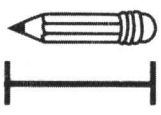
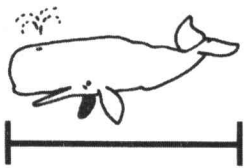

_____ = ۱۷ - ۸۴

_____ = ۲۷ - ۴۳

_____ = ۳۱ - ۵۵ ۱۰

مه‌تر

یه‌که‌ی پی‌وانه‌ی گونجاو ده‌ورده‌دهم.

<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۲</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۱</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۴</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۳</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۶</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۵</p> 
<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۸</p> 	<p>سانتیمه‌تر</p> <p>مه‌تر</p> <p>۷</p> 

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۹ + ۴ _____ = ۵ - ۱۲ _____ = ۵ - ۱۴ ۹

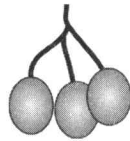
_____ = ۸ + ۸ _____ = ۶ - ۹ _____ = ۷ + ۸ ۱۰

_____ = ۵ - ۱۷ _____ = ۵ + ۶ _____ = ۶ - ۱۳ ۱۱

بهراوردکردنی کیشهکان

بهکاردههینم بو بهراوردکردنی کیشهکان له کاتی پئوستاندا.
پاشان قورستره یان سووکره دهوردهدهم:

۱

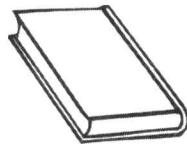


له ترئ

قورستره
سووکره

سیو

۲

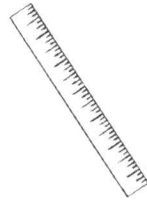


له کتییی راهینان

قورستره
سووکره

کتییی قوتابی

۳

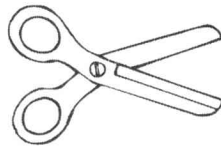
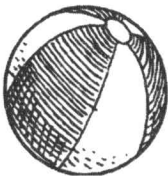


له راسته

قورستره
سووکره

پینووس

۴

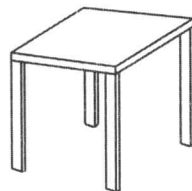


له مهقهس

قورستره
سووکره

تۆپ

۵



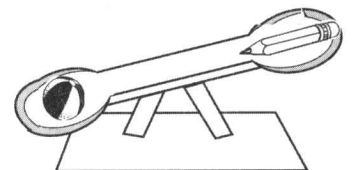
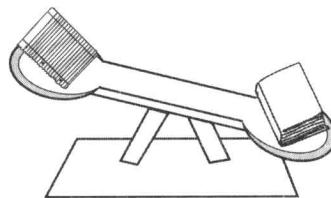
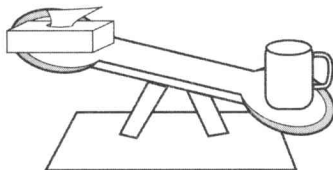
له میز

قورستره
سووکره

کورسی

۶

سهرنجی وینه که دهدهم و قورستره یان سووکره دهنوسم :



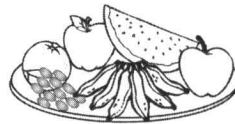
پیوانه‌کردنی کیشه‌کان

به کار ده‌هینم بو پیوانه‌ی کیش.

۱



۲



۳



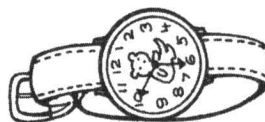
۴



۵



۶



۷



پرسیارێك شیکار ده‌که‌م:

۸

له تاي راستی تهرازوو به‌ك قووتو به‌ك کیشه‌که‌ی

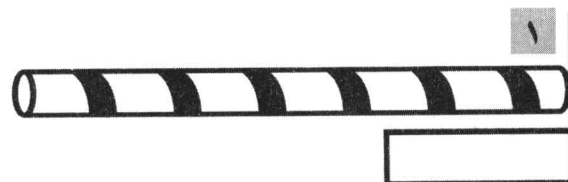
۵ دانراوه له تاي چه‌پ دوو قووتو ، کیشی

یه‌که‌میان ۴ و کیشی دووهمیان ۳ ، کام له‌و دوو

تایه‌قورستره‌؟

پرسیاریک شیکارده کهم - ده خه ملیئم

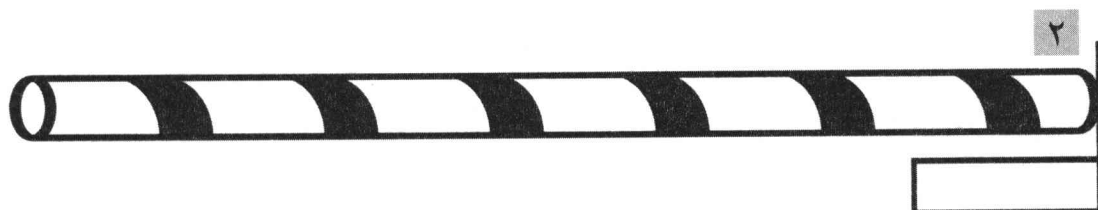
دریژی مژمژه (مه ساسه) ده خه ملیئم.
پاشان دریژی خه ملیئر اوی شیوا دهورد ده دم:



نزیکه ی ۸ سم

نزیکه ی ۱۵ سم

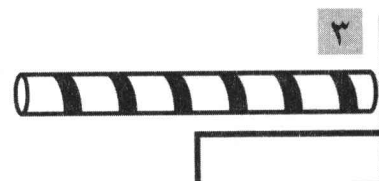
نزیکه ی ۳۰ سم



نزیکه ی ۵ سم

نزیکه ی ۱۵ سم

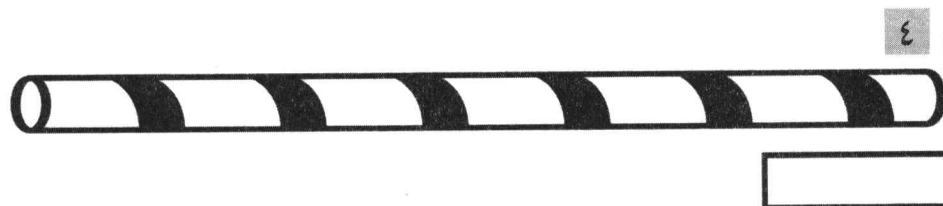
نزیکه ی ۲۲ سم



نزیکه ی ۳ سم

نزیکه ی ۵ سم

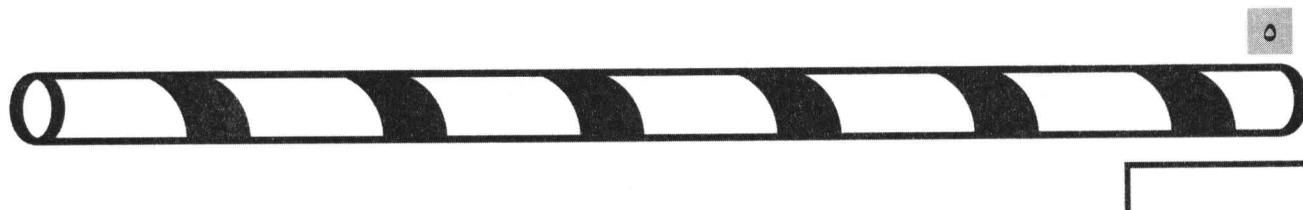
نزیکه ی ۱۵ سم



نزیکه ی ۱۳ سم

دهورد بهری ۲۲ سم

نزیکه ی ۱۵ سم



نزیکه ی ۵ سم

نزیکه ی ۱۰ سم

نزیکه ی ۱۸ سم

به شيڪي به ڀڙنگي سوور رهنده ڪم.
ٿو ڪهر ته دهنو سڻ ڪه به شه ڀڙنگراوه ڪه دهنو ڀڙنگي.



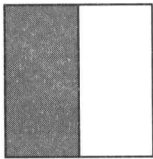
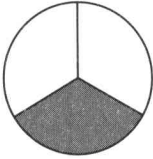
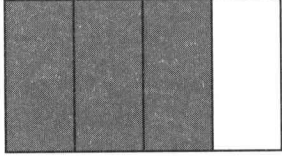
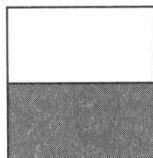
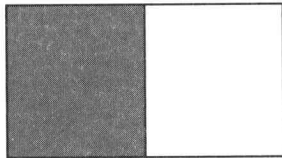
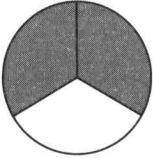
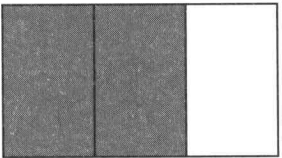
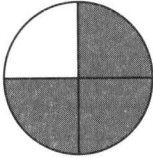
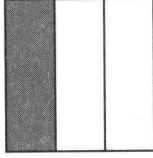
شیکارده کہم:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 0 - 91 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 0 - 79 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 0 - 03 \quad 10$$

$$\underline{\quad} = 0 - \text{E6} \quad \underline{\quad} = 0 - \text{A7} \quad \underline{\quad} = 0 - \text{V8} \quad \boxed{11}$$

دوو سییه ک و سیچاریک

ئهو که رته دهنووسم که به شه رهنگراوه که دهنوینی:

<p>۳</p>  <p>_____</p>	<p>۲</p>  <p>_____</p>	<p>۱</p>  <p>_____</p>
<p>۶</p>  <p>_____</p>	<p>۵</p>  <p>_____</p>	<p>۴</p>  <p>_____</p>
<p>۹</p>  <p>_____</p>	<p>۸</p>  <p>_____</p>	<p>۷</p>  <p>_____</p>

پیداچونهوه.

شیکارده که م:

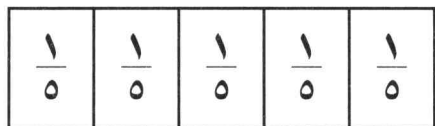
۸ = _____ - ۱۷ ۲۵ = _____ - ۳۰ ۸ = _____ - ۱۹ ۱۰

۱۰ = _____ - ۲۰ ۷ = _____ - ۱۲ ۷ = _____ - ۱۰ ۱۱

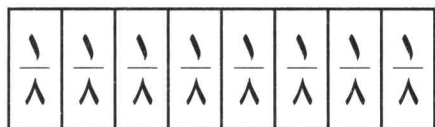
۵ = _____ - ۱۱ ۶ = _____ - ۱۴ ۱۱ = _____ - ۱۸ ۱۲

به‌راوردکردنی که‌رت‌ه‌کان

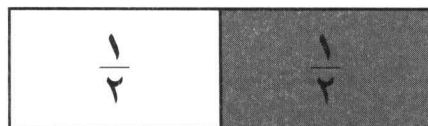
ئەو بە‌شه‌ رە‌نگ‌ده‌ که‌م که‌ که‌رت‌ه‌ که‌ ده‌نوێ‌نی. که‌رت‌ه‌ ب‌چ‌وو‌که‌ که‌ ده‌ورده‌ده‌م:



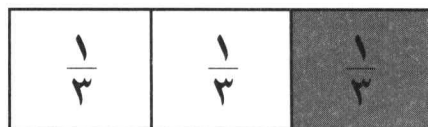
۲



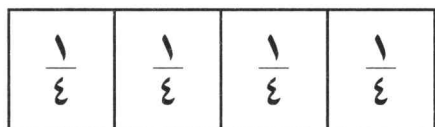
$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{5}$$



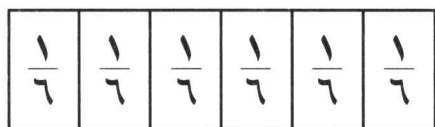
۱



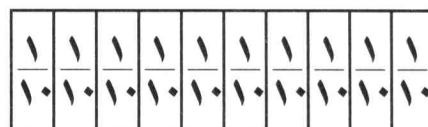
$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$



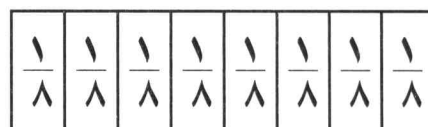
۴



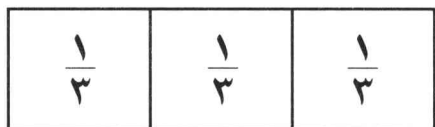
$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{4}$$



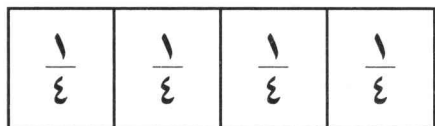
۳



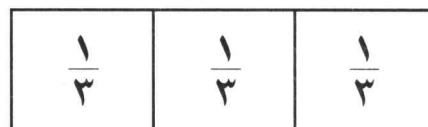
$$\frac{1}{8} \quad \frac{1}{10}$$



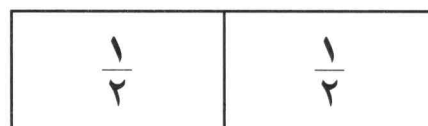
۶



$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{3}$$



۵



$$\frac{1}{3} \quad \frac{1}{2}$$

پیدا‌چ‌و‌نه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 30 + 49 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 50 + 32 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 40 + 54 \quad \text{۷}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 20 - 73 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 30 - 85 \quad \underline{\hspace{2cm}} = 40 - 68 \quad \text{۸}$$

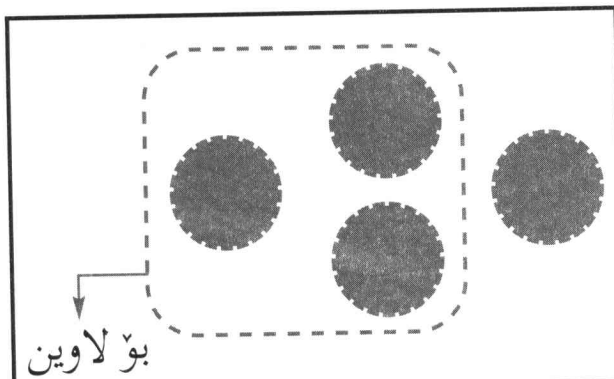
پرسیاریک شیکار دهکهم / نموونهیهک ییکدههینم

۱۲ ● بهکاردههینم

نموونهیهک دهکیشم بو ئهوهی شیکاربکهه.

۱ هیوا ۴ سیوی ههیه، $\frac{3}{4}$ ی سیوهکانی دا به لاوین، ئهوه بهشهی ماوتهوه لای هیوا بهکهرت بنوینه؟

$$\frac{1}{4}$$



۲ شیرکو ۶ توپی ههیه، ۵ توپی سووره و ئهویتیشیان کهسکه. ئهوه کهرته چیه که ژمارهی توپه کهسکه کان دهنوینی؟

۳ ئهحمده ۳ پینووسی ههیه، لاقین دوو پینووسی برد بوخوی. ئهوه کهرته چیه که بهشهکهی لاقین دهنوینی؟

۴ نارین ۴ توپی شووشهیی ههیه. ئهحمده یهکیکیانی برد بوخوی. ئهوه کهرته چیه که بهشهی ماوتهوه لای نارین دهنوینی؟

کۆکردنه‌وه‌ی سه‌دان

کۆ ده‌که‌مه‌وه.

۲ ۲ سه‌دی ۲۰۰
 ۷ + ۷ + ۷ +
 سه‌دی

۱ ۱ سه‌دی ۱۰۰
 ۴ + ۴ + ۴ +
 سه‌دی

۶ ۶ سه‌دی ۶۰۰
 ۱ + ۱ + ۱ +
 سه‌دی

۳ ۳ سه‌دی ۳۰۰
 ۵ + ۵ + ۵ +
 سه‌دی

۶ ۶ سه‌دی ۶۰۰
 ۰ + ۰ + ۰ +
 سه‌دی

۵ ۵ سه‌دی ۵۰۰
 ۴ + ۴ + ۴ +
 سه‌دی

۱ ۱ سه‌دی ۱۰۰
 ۳ + ۳ + ۳ +
 سه‌دی

۷ ۷ سه‌دی ۷۰۰
 ۲ + ۲ + ۲ +
 سه‌دی

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۲۵ - ۵۵ _____ = ۴۱ - ۶۸ _____ = ۱۲ - ۹۹ ۹

_____ = ۱۸ - ۳۲ _____ = ۳۲ - ۴۷ _____ = ۵۷ - ۷۶ ۱۰

_____ = ۲۸ - ۷۴ _____ = ۱۸ - ۲۷ _____ = ۵۶ - ۸۱ ۱۱

نواندنی کوکردنهوه

به کاردههینم بو کوکردنهوه ، له کاتی پپووستدا کوډه کهمهوه.



٢	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٦	٠	٨
+	٧	٢	١

١	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٩	٣	٢
+	٢	٠	٢
	١	٤	٤

٤	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٦	٣	٢
+	٦	١	٣

٣	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٩	٢	١
+	٣	١	٤

٦	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٨	٢	٦
+	٣	١	

٥	یه کان	دهیان	سه دان
		<input type="text"/>	
	٧	٠	٨
+	٤	٣	١

پیداچوونهوه.

چهند یه کی و دهیی و سه دی لهم ژمارانهی خواره ودها ههیه؟

٧ ٨٦٢ = یه کی _____ دهیی _____ سه دی.

٨ ٧٢٩ = یه کی _____ دهیی _____ سه دی.

٩ ٣٧٦ = یه کی _____ دهیی _____ سه دی.

پاهینان لهسه ر کۆکردنهوه

کۆده که مه وه.

$\begin{array}{r} 908 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 610 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 144 \\ + 217 \\ \hline 361 \end{array}$
$\begin{array}{r} 800 \\ + 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 777 \\ + 141 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 367 \\ + 80 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ + 416 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 194 \\ + 490 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 211 \\ + 611 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ + 782 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 589 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 302 \\ + 473 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 444 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ + 316 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 371 \\ + 620 \\ \hline \end{array}$

پیداچوونه وه.

ژماره بچوو که که ده نووسم.

779, 777 18

992, 929 17

585, 555 20

663, 636 19

پرسیاریک شیکارده‌که‌م / کرداریک هه‌لده‌بژی‌رم

نووسینی ژماره‌کان دووباره ده‌که‌مه‌وه. ئەو هۆیه هه‌لده‌بژی‌رم بۆ شیکارکردنی ههر پرسیا‌ریک.

۲۰ + ۶۸۰ ۳	۳۲۷ + ۵۴۴ ۲	۱۹۲ + ۲۴۳ ۱ <div> $\begin{array}{r} 243 \\ 192 \\ \hline 435 \end{array}$ </div>
۶۰۷ + ۲۴۸ ۶	۳۹۰ + ۱۸۷ ۵	۲۲۶ + ۳۲۸ ۴
۴۶ + ۱۲۸ ۹	۱۷۲ + ۲۴۵ ۸	۴۱۶ + ۵۳۲ ۷

۱۰ له کیلگهی سامان ۶۲۳ گامیش هه‌یه و له کیلگهی کاربین ۳۲۷ گامیش. چهند گامیش له ههر‌دوو کیلگه‌که‌دا هه‌یه؟

۱۱ ۵۷۳ قوتابی له قوتابخانه‌ی هاوکاری ده‌خوینی و ۳۳۸ قوتابیش له قوتابخانه‌ی فیدرال ده‌خوینی. چهند قوتابی له ههر‌دوو قوتابخانه‌که‌دا هه‌یه؟

لێده کردنی سه دان

لێده کردن ده کهم.

300	3 سه دی	3
300 -	3 سه دی -	3 -
سه دی		

500	5 سه دی	5
100 -	1 سه دی -	1 -
سه دی		

600	6 سه دی	6
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

900	9 سه دی	9
400 -	4 سه دی -	4 -
سه دی		

900	9 سه دی	9
600 -	6 سه دی -	6 -
سه دی		

800	8 سه دی	8
500 -	5 سه دی -	5 -
سه دی		

800	8 سه دی	8
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

400	4 سه دی	4
200 -	2 سه دی -	2 -
سه دی		

پیدا چونه وه.

شیکار ده کهم:

_____ = 29 - 69

_____ = 11 - 72

_____ = 33 + 42

_____ = 37 + 55

_____ = 59 - 91

_____ = 49 - 86

خوردکردنه‌وه‌ی ده

ده‌نوینم. پاشان لیدهرکردن ده‌که‌م:

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۳	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۲	۹	۱
	۰	۴ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۷	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۲	۵	۶
	۴	۸ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۸	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	۳	۴
	۲	۷ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۷	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۴	۳	۱۰
۳	۱	۲ -
	۱	۸

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۸	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۱	۲	۲
	۰	۶ -

سه‌دان	دهیان	یه‌کان
۵	<input type="text"/>	<input type="text"/>
۱	۳	۸
	۱	۹ -

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۵۲ - ۹۲ _____ = ۱۸ - ۲۸ _____ = ۲۶ + ۶۶ ۴

_____ = ۱۱ - ۴۱ _____ = ۱۷ + ۵۷ _____ = ۲۸ - ۷۸ ۵

_____ = ۲۷ - ۹۷ _____ = ۳۴ - ۸۴ _____ = ۱۰ + ۳۰ ۶

خوردکردنهوهی سهه

لیدهرکردن دهکهه.

۱			۲			۳		
یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه
۶	۱۰	۵	۵	۳	۸	۲	۶	۴
۲	۵	۲	۲	۷	۴	۳	۳	
۴	۵	۳						
۴			۵			۶		
یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه
۴	۰	۵	۴	۲	۸	۹	۲	۲
۲	۸	۱	۴	۵	۶	۶	۸	
۷			۸			۹		
یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه	یهکان	دهیان	سهه
۳	۰	۳	۴	۲	۹	۳	۴	۵
۱	۱	۱	۳	۹	۱	۷	۲	۵

پیداچوونهوه.

ژماره گهوره که دهنووسم:

۷۲۷ ، ۷۷۷ ۱۱

۹۶۱ ، ۹۱۶ ۱۰

۱۹۱ ، ۱۱۱ ۱۳

۲۷۲ ، ۲۲۷ ۱۲

۶۹۲ ، ۶۲۹ ۱۵

۵۱۵ ، ۵۸۵ ۱۴

پاهینان له سهر کوکړدنه وه و لیدهر کړدن

هیما به کار دهینم بو وه لا مدانه وهی پر سیاره کان:

۴۰۱ - ۴۲۵ : أ ۴۷۶ - ۵۰۰ : ه ۵۵۱ - ۵۷۵ : د
۴۲۶ - ۴۵۰ : ه ۵۰۱ - ۵۲۵ : ی ۵۷۶ - ۶۰۰ : ک ۶۲۶ - ۶۵۰ : ت
۴۵۱ - ۴۷۵ : ر ۵۲۶ - ۵۵۰ : ل ۶۰۱ - ۶۲۵ : س

مړیشک له سهر زهوی چی دهکات؟

۱۰۰ ۳۹۹ +	۹۱۰ ۳۳۰ -	۲۹۶ ۲۳۶ +	۶۴۰ ۱۱۹ -	۳۳۰ ۱۰۰ +	۱
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	

۷۸۳ ۱۵۴ -	۱۷۰ ۲۴۹ +	۸۸۸ ۳۱۰ -	۲۸۸ ۱۹۲ +	۷۵۲ ۱۸۱ -	۲
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	
_____	_____	_____	_____	_____	

۳ هوژان ۹۳۰ تینووسی کری بو پهرتووکخانه کهی.

۴۶۵ تینووسی فروشت.

چه ند تینووسی مایه وه؟

هیما کهی بنووسه.

۴ له کیلگهی هندرین ژماره یه ک مانگا هیه، ۲۰۰

مانگای تریشی خستنه سهر. بهمه سهر جهه بووه

۷۴۰ مانگا. چه ند مانگا له کیلگه که دا هه بووه؟

هیما کهی بنووسه.

پرسیاریک شیکارده‌که‌م/پرسیاریکی فره‌هه‌نگاو

کوډه‌که‌مه‌وه یان لیده‌رده‌که‌م. ههر هه‌نگاو یک به‌ته‌ن‌ها جیبه‌جیده‌که‌م.

۱ ژماره‌ی بلیته‌کانی ئاهه‌نگیک ۸۸۰ بلیته له قوتابخانه‌یه‌کدا، قوتابیه‌کان ۳۷۲ بلیتیان کړی له رۆژی دووشه‌مه و ۴۰۶ بلیتیش له رۆژی سێ شه‌مه، چهند بلیت ماوه‌ته‌وه؟
 ۱.۲ بلیت

۲ فه‌رمان ۴۰۰ دیناری هه‌یه، دایکیشی ۲۵۰ دیناری پید‌ا، مامه‌شی ۳۲۵ دینار. چهند دیناری لایه؟

_____ دینار





۳ له قوتابخانه‌یه‌کدا ۶۴۰ قوتابی هه‌یه، ۱۱۶ قوتابی له پۆلی یه‌که‌م و ۲۰۸ قوتابی له پۆلی دووهم، ژماره‌ی ئه‌و قوتابیانه‌ چهنده که له پۆله‌کانی تر دا هه‌یه؟
 _____ قوتابی

۴ له کتیب‌خانه‌ی دیار ۵۲۶ کتیب هه‌یه، له رۆژی یه‌که‌م ۱۱۰ کتیب فروشر او له رۆژی دووهمیش ۱۰۷ کتیب چهند کتیب مایه‌وه له کتیب‌خانه‌که‌دا؟
 _____ کتیب

هه‌نگاوی ۲	هه‌نگاوی ۱
$\begin{array}{r} 880 \\ - 372 \\ \hline 102 \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ + 250 \\ \hline 650 \end{array}$

وینە کراوەکە

خشته که به کار دهینم بۆ وه لایمدانهوه:

میوهی پهسندکراو									
									
									
									
									

١ ئەو میوهیه چیه که زۆرترین کەس پهسندی کردووه؟ سیو

٢ ئەو میوهیه چیه که کمترین کەس پهسندی کردووه؟ _____

٣ ژمارهی ئەو کەسانه‌ی سیویان پهسند کردووه چەند زیاتره

له‌وانه‌ی پرته‌قالیان پهسند کردووه؟ _____

٤ ژمارهی ئەو کەسانه‌ی هەرمییان پهسند کردووه چەندیان

کەمتره له ژماره‌ی ئەوانه‌ی مۆزیان پهسند کردووه؟ _____

پیداچونهوه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ٨ + ٤

_____ = ٧ + ٦ ٥

_____ = ٧ + ٣

_____ = ٥ + ٢ ٦

_____ = ٨ + ٩

_____ = ٤ + ٣ ٧

پرسیاریک شیکارده کهم/ویئنه کی پروونکراوه یی به کارده هیئم

باوان ویستی ئاره زووی هاوریه کانی له پۆلدا بزانیئت.

ئهم خشته یه ی خواره وه به کارده هیئم

بو پیشاندانی وه لامه کانیان.

ئاره زووه په سندکراوه کانمان			
۱۱			
۱۰			
۹			
۸			
۷			
۶			
۵			
۴			
۳			
۲			
۱			

ئاره زووه په سندکراوه کانمان	
یاریه کانی کۆمپیوتەر	۵
ئەسپ سواری	۱۰
خویندنه وه	۵
مۆسیقا	۳

مۆسیقا خویندنه وه ئەسپ یاریه کانی

سواری کۆمپیوتەر

ویئنه ی روونکردنه وه یی به کارده هیئم بو وه لامدانه وه

۱ ئەو ئاره زووه چیه که له لایهن زۆربه ی قوتاییانی پۆلدا په سندکراو؟

۲ کام ئاره زووه که کهمترین قوتایی په سندیکردووه؟

۳ ژماره ی ئەو قوتاییانه چهنده که یاری

کۆمپیوتەر و خویندنه وه په سندده کهن؟

۴ ژماره ی ئەو قوتاییانه چهنده که یاری

سواری ئەسپ و مۆسیقا په سندده کهن؟

۵ چهند قوتایی خویندنه وه ی لا په سندتره

له مۆسیقا؟

۶ چهند قوتایی ئاره زووی ئەسپ سواری لا په سندتره له یاری کۆمپیوتەر؟

دۆزینه‌وه‌ی لیكدان

كۆمه‌له‌ی یه‌كسان له \square پیکده‌هینم و ژماردنی بازدان به‌کارده‌هینم.
ژماره‌ی گشتی ده‌نوسم.

۱ \square ۶ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،
۴ \square له ههر كۆمه‌له‌یه‌ك داده‌نیم.

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

۲ \square ۸ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،
۵ \square له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

۳ \square ۵ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،
۶ \square له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

۴ \square ۷ كۆمه‌له‌ی یه‌كسان پیکده‌هینم،
۳ \square له ههر كۆمه‌له‌یه‌كدا داده‌نیم.

_____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____ ، _____

پیداچوونه‌وه.

شیکارده‌که‌م:

_____ = ۷۰ + ۹۰ \square ۶

_____ = ۹۰ + ۳۰ \square ۵

_____ = ۳ - ۱۰۰ \square ۸

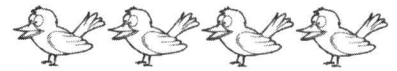
_____ = ۴۰ + ۷۰ \square ۷

_____ = ۸ - ۱۹۰ \square ۱۰

_____ = ۴ - ۱۵۰ \square ۹

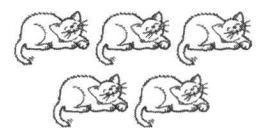
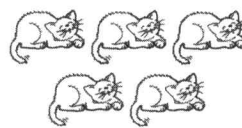
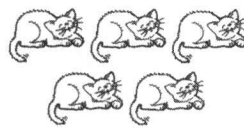
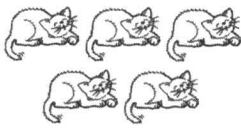
لیکدان و کوکردنه وه

سهرجهه ده نووسم ، پاشان ئه نجامي ليکدانه که ده نووسم.



$$12 = 4 \times 3$$

$$12 = 4 + 4 + 4$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 + 5 + 5 + 5$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 + 10 + 10$$



$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

پیداچوونه وه.

شیکارده کهم:

$$\underline{\hspace{2cm}} = 92 - 125$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 149$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 154$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 95 - 147$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 26 - 138$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 172$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 91 - 136$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 61 - 194$$

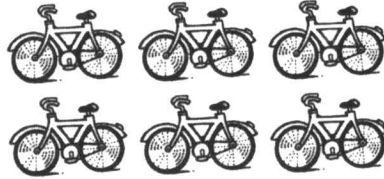
$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 - 118$$

لیکدان له « ۲ »

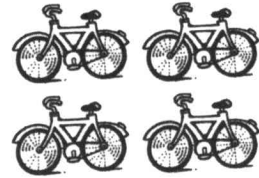
سهر جه‌می چهر خه‌کان چه‌نده؟
نه‌نجامی لیکدانه‌که ده‌نوسم.



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 3$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 6$$



$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times 4$$

نه‌نجامی لیکدانه‌که ده‌نوسم.

۶

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \times$$

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

۸

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \times$$

۳

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \times$$

۷

۹

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times$$

۷

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times$$

۴

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \times$$

۵

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \times$$

۱

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 1 \times$$

۱۰

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 10 \times$$

۸

۵

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

۱۰

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \times$$

۶

۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \times$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \times$$

پیداچوونه‌وه.




< یان = یان > داده‌نیم بوّ نه‌وه‌ی رسته‌که راست بیت.

$$10 - 51 \bigcirc 14 + 27$$

$$2 + 44 \bigcirc 27 - 68$$

لیکدان له « ۵ »

ژماره ی په نجه کان چهنده؟
ته نجامی لیکدانه که دهنووسم.

 <u> </u> 5×5	 <u> </u> 5×8	 <u> </u> 5×4
---	--	---

ته نجامی لیکدانه که دهنووسم.

۱ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $1 \times$	۲ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $2 \times$	۵ <u> </u> $9 \times$	۹ <u> </u> $5 \times$ ۵۰
۵ <u> </u> $7 \times$	۷ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $4 \times$	۴ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $8 \times$	۸ <u> </u> $5 \times$
۱۰ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $10 \times$	۵ <u> </u> $6 \times$	۶ <u> </u> $5 \times$	۳ <u> </u> $5 \times$	۵ <u> </u> $3 \times$

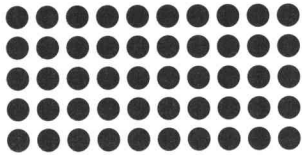
پیداچوونه وه.

ژماره که دهنووسم.

- ۵ نوّ سه د و شه ست و يه ك . _____
- ۶ دوو سه د و سی و هه شت . _____
- ۷ چوار سه د و چل و چوار . _____
- ۸ دوو سه د و بیست و يه ك . _____

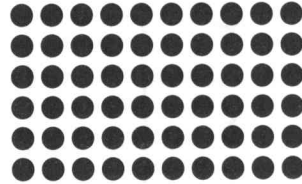
لیکدان له ۱۰

ژماره‌ی بازنه‌کان چه‌نده؟
نه‌نجامی لیکدان دهنووسم.



۲

$$\underline{\hspace{2cm}} \quad 10 \times 5$$



۱

$$\underline{70} \quad 10 \times 6$$

نه‌نجامی لیکدان دهنووسم.

۷

۱۰

۵

۴

۱۰

۸

۳

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{8 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{6 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

۹

۱۰

۱۰

۱۰

۱

۱۰

۴

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{4 \times}$$

$$\underline{2 \times}$$

$$\underline{1 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

۱۰

۶

۱۰

۱۰

۳

۲

۵

$$\underline{3 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{7 \times}$$

$$\underline{9 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

$$\underline{10 \times}$$

پیداچوونه‌وه.

ژماره نادیاره‌که دهنووسم:

$$28, \underline{\hspace{2cm}}, 24, 22$$

$$80, 75, \underline{\hspace{2cm}}, 65$$

$$\underline{\hspace{2cm}}, 50, 40, 30$$

$$74, 73, 72, \underline{\hspace{2cm}}$$

پرسیاریک شیکاردەکەم/دەرئەنجامی ژیریژی بەکار دەهینم

ئەنجامی لیکدان دەدۆزمەو:

۱۰×	
	۲
	۴
	۵
	۸
	۹

۳

۵×	
	۱
	۴
	۶
	۸
	۱۰

۲

۲×	
	۳
	۵
	۶
	۷
	۹

۱

خشته که ته و او ده که م.

	۷			۲	×
۱۸			۸		۲
					۵
		۶۰			۱۰

۴

۵
عەلی ۱۰ قوتووی کړی ، هەر قوتویهک ۵
پینووسی تیا به. عەلی چەند پینووسی لایه؟

۶
کێلگهی سامان ۱۰ ئەسپی تیا به ، ژمارهی
قاچهکانی ئەو ئەسپانه چەنده؟